_					<del></del>			<del> i .</del>	· ,			
1			<u> </u>	<del></del>	:-	<u></u>	<u></u>			<u></u> -		•
	.C(a	dm :					ale	<del></del>	·		_	. •
1	-		ŀ	- 1	. 1						- 1	
1	7	Original	:	- }	. !	. ]		1	. 1	. 1	1	
1	Spe	Ę.		ļ		٠.			•	. 1	- 1	
	1	°		- 1							- 1	
			フ									
	$\subseteq$	-	-									
		2			·							
		3										ĺ
		-4						1		1		
		5	-		<del></del>			:			_	
	<u> </u>					ļ						
		6		4			· ·				_	
		7	· 1	+-			1					
		8								П		i
	<b> </b>					<del> </del>		<b> </b> -		1-1	-	l
		9				<u> </u>	<b> </b>		<u> </u>			i
		10		]								ľ
		11									_	
	_	12				1	·					ı
						<del> </del>	<del>                                     </del>	<del>                                     </del>	<del> </del>		÷	
	<u> </u>	13.			-:-	ļ	<u> </u>	<b> </b> -	—	1—1	انتتا	Ι.
	L		لـــا	اـنــا		<u> </u>	<b> </b>	ļ	<u>.</u> ــــــــــــــــــــــــــــــــــــ		_	ł
	Г	15			l	l	<u> </u>	<u> </u>				
à		16			٠,				l	1		1
	-	币				1	1	1				Ì
			_			1	1-	1	1	1		1
•		18	1		}	<del>-</del>	}	<del> </del>	}	1-		1
		19	<b>!</b>	<b> </b>	<b>!</b> —	<del> </del>		ļ	}_	-	-	1
		20	<u> </u>	L	<u>!</u>	<u>!</u>	<u> </u>	<u> </u>	!	1	ļ	Į.
		21	1	۱.,		}	<u> </u>		<u> </u>	1	_	J.
		2/2	1	Γ	{	1	i	1	١		<u>ا</u>	1
	<u>}</u>	23		 i	i	1	ì	j ·	1	1	•	}
	-	120	<del>\</del>	<del>}</del>	<del>                                     </del>	1	-1	1	;	T	<del>[</del> ,	}.
	1		<del>/</del>	-	1-		1	1-:-	·	1		1
	-	145	<del> </del>	}	<del>!</del>	<del></del>	1 .	<del>}                                    </del>	<del>i</del>	1-	-	1
	_	25	<del> </del>	<u> </u>	┼	<del></del>	<del>i ,</del>	<del> </del>	<del> </del> -	-	<del>-</del>	1
	-	20	7	<u> </u>	<b>!</b>	<del> </del>	<del>} _</del>	<del> </del>		<del> </del>	<del> </del>	1
		28,	<u>'</u>	<u> </u>	L	<u> </u>	<b></b>			╁—		1
		29.	1	<u>.</u>	1	1	1		1	J		1
		30	1	1	(	1_	1	L	<u> </u>	┵	<u> </u>	1
	-	31	1.	T		T	T	T	l	Ŀ		1
•	1-	32	1	-	1-	+-	1	1		T		1
	<u> </u>	33	-	├─	1	+-	一	1-	1	1		1
	-		1	<del> </del>	-	4—	1-	1	1-	1	1	1
	L	34	<b>!</b>	<b> </b> -	<del> </del>				╂	<del> </del>	-	1
	1	35	1	<b>!</b>	1_	1-	<b>_</b>	1-	<del> </del>	1-	-	1
	1	36	<u>L</u> .		L	1_	1_	1:-	1_		1_	4
	Г	37		1	1	1 .	1	1		1_	<u>L</u>	1
	1-	38	1		1	1	7	T		1.	1	1
•	}	39	<del> </del>	╁	1	1	-	1	1	1	Г	] ·
	<b>I</b>		<del> </del>	<del> </del>	1-		╂		1	1-	1-	1
	ــــا	.40	1		1_		<del> </del>	<del>]</del> -	╂	+	1-	1
		41	1_	1_	1_		1	4_	$\vdash$	4-	<del> </del>	-
		42	$T^{-1}$	1	1	1		1	1_		L	1
	-	43	1	1	7	1	.T	T	1		1.	
	-		+	<del> </del>	1-	1	4.	1	1	7-	T	1
	1	44			1-	+	+	1-	+-	<del> </del>	1-	1
	1	45		1	1.		<u>: </u>	<del> </del>	<del></del>	+		1.
	1	46	7		$\perp$	7.7		]		1_	1	1
,	-	47	1	1	1	T	T	1	1:	1	1_	_
	-		+-	1	1-	1	1.	1	1	7	1	1
	-	48	<del> </del>	-	-	-	╁	+	†~	1-	1-	1
	L	49		1	1_		4-	<del>  _</del>	-	-1		4
	T-	50	1 -	1	1	1	1	1_	1		ـــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J

٠.							• .*			•	·	
			<u> </u>									
1	Q	ılm	;			n	ale				- 1	
ł	~"	حكالك	7	١	·1	<del></del>	310	γ	Ψ,			:
1	-	4		. 1		- 1	- 1	- 1	ŀ	ı	1	
١	Flori	Sentebo		. 1	1	.	. 1	- 1	- 1	٠.		•
1	. •	ŏ	·		ł	- 1		ı	- 1	ŀ	- 1	
-		(1		<del> </del>								
ì	<u></u> -	51.										
1		52			l				_	_		
		53								_1		,
ı		54			$\neg$			<b>4</b> ·		-4	``	1
1		55'			$\overline{\cdot}$	-				$\overline{}$		
		56										
1								<del> </del>			$\dashv$	
		57	·								_	
1		58	<u>                                     </u>			1						
1		59	1		.	- 1		1		·	İ	•
I		60										
1		61							$\neg$		$\neg$	
1		62										
1	-				,						1	
1	• • •	63								<u>⊹</u>		
1		64	1									•
ì		65 .								$\Box$	$\Box$	.,
1		66								f		•
1		67								$\neg$		
		68				,						
		69									=	<del></del> -
	-	70	1						-			ı
	<del> </del>	7,1	<del> </del>	<del></del>		-						
	<del> </del> -	72	-	-				-		-	1	
	-		1				لند	!				
		73						-			$\vdash$	
	ļ.	74	<b>!</b>						_			
	<u> </u>	75:		<i>:</i>			. :					7.4.
		76	1									
		77						·				
		78										
		-79					!					
	Γ	80									ك	
		81			· ]	: 1				•		
	1	82	1							-	3	:
	-	83	<del>                                     </del>								**	-
	-	84	<del> </del>			-					=	l
	├	85	1—					-	-		7.2	·
			<del>  `</del>		- <del></del>	-		$\vdash$			П	
	<u> </u> -	86	<del> </del>		ļ	<b> </b>					-	
	<u></u>	87	1_	<u> </u>			<u> </u>		<u> </u>			>
	_	88.	1_			<u> </u>		<b> </b>	<u> </u>			
		89					· · ·		<u>.                                    </u>		<b> </b>	ľ.
	<u> </u>	90	F			1	İ	L		:ـا		l
	Г	91	1.	1	1	T				L	_	i
	<b>!</b>	92	1	1-	<del>                                     </del>	1						
	1		╁	1	<del> </del>	1.	<del>                                     </del>	<u> </u>	l	1	1	1 .
	-	93		<del> </del>	<del> </del>	<del> </del>		-	-	<del> </del>	1-	1
	1	94	1_	<b> </b>	<u> </u>		1	ļ			-	1
	1	95		<u></u>	<u>L</u>	<u> </u>	1	<b> </b>		<b> </b>	<b>}</b>	1:
	•	96	1	==:		1	1	3.00		三	=	1
	<b></b>	97	1	1	1	1		1		_	Ŀ	1
	<u>}</u> -	98	1	1-	$t^-$	1		1	Г	Γ	1	]
	-		-	<del> </del>		1	+	1	<del>                                     </del>	1	1	1
	<u> </u>	99	<del> </del>	<u> </u>	<b> </b>	1	1	1	<del> </del>	一	1-	1
	1	hoo	1	1	1	1	1	1	1	١.	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	j